



condizionatori d'aria industriali

**INDUSTRIAL AIR** conditioners

**IMPIEGO PESANTE HEAVY DUTY** 

con sistema integrato di pressurizzazione with integrated pressurization system



3.0kW >> 5.0kW



-10°C / +70°C



**R134**a



# **CPRM** serie

SETTORE INDUSTRY

**★** siderurgico | iron and steel

+ industria del cemento | cement industry

+ mineraria | mining

applicazione application







cabine operatore quadri elettrici

operator's cabins power panels

container containers

# CARATTERISTICHE STANDARD

### STANDARD FEATURES

Le unità della serie CPRM sono state sviluppate per la climatizzazione, ventilazione e filtrazione di cabine operatore, sale elettriche e shelters, collocati su postazioni mobili, carroponte e palchi di manovra, situati in ambienti con atmosfere polverose, aggressive o con temperatura elevata.

Sono provvisti di un sistema di pressoventilazione ed equipaggiate con uno o più stadi di filtrazione ed un sistema automatico di pulizia che riduce gli interventi di manutenzione.

L'esperienza di Refrind offre un prodotto affidabile, robusto, di semplice e ridotta manutenzione, adatto per il funzionamento in condizioni particolarmente gravose.

CPRM units are designed for operator cabins, electrical rooms and containers thermoregulation, for installation on mobile stations, cranes and maneuvering stages, placed in environments with high temperature, dusty and aggressive atmospheres.

They are equipped with **pressurization and filtration system** with an **automatic cleaning system** that reduces maintenance.

Thanks to Refrind's experience, CPRM air conditioners are reliable, sturdy, easy and reduced maintenance products, therefore they are suitable for operation in particularly harsh conditions.

#### costruzione

**CONSTRUCTION** 

FRIGORIFERO REFRIGERANT CIRCUIT

**CIRCUITO** 

### IMPIANTO ELETTRICO

electrical system

ventilazione e filtrazione

ventilation and filtration

struttura monoblocco con sviluppo verticale compatto, predisposta per installazione a pavimento	packaged frame with vertical construction, suitable for ground installation
carpenteria autoportante in lamiera di grosso spessore, verniciata a polvere RAL5010 bucciato	housing made in thick steel plate, RAL5010 powder painted with textured finishing
facile accesso alle parti interne grazie a pannelli frontali	easy service access through frontal removable panels
anelli di sollevamento per una facile movimentazione	lifting eyebolts for easy handling
idonea per installazione esterna, al coperto	suitable for outdoor installation, roofed
scambiatori a pacco alettato, costituiti da tubi in rame ed alette in alluminio ad elevato spessore con spaziatura antipolvere	finned heat exchangers, composed of high thickness copper tubes and aluminium fins, with wide fin spacing to avoid the accumulation of dust

condensazione ad aria forzata	air condensation with forced ventilation
fluido refrigerante HFC R134a a basso impatto ambientale	HFC R134a refrigerant fluid with low environmental impact
compressore ermetico (PRM302) o semi-ermetico (PRM502) montato su supporti antivibranti	hermetic compressor (PRM302) or semi-hermetic compressor (PRM502)with anti-vibrating dampers
circuito frigorifero in rame saldato con leghe pregiate	refriaerant circuit made of copper tubes brazed with fine

completo di organo di laminazione, filtro deidratatore, pressostato di alta e bassa pressione; tubazioni realizzate con particolare conformazione adatta ad operare su postazioni mobili molto sollecitate

(PRM502)with anti-vibrating dampers
refrigerant circuit made of copper tubes, brazed with fine
alloys and equipped with lamination device, dryer filter, high
and low pressure switch. Tubes arrangement allows the air
conditioners to operate on high vibrating equipment

### quadro elettrico a bordo dell'unità con facile accesso alle sue parti, cablato in fabbrica e completo di tutti i dispositivi necessari al funzionamento autonomo e sicuro

quadro di comando remoto, dotato di controllore elettronico per la gestione delle funzioni di raffreddamento

on-board factory wired power panel with easy access to internal parts. It comprehend all devices necessary to the autonomous and safe operation

remote consolle, equipped with an electronic controller for

e riscaldamento (opzionale)
segnali standard: allarme generale, allarme alta temperatura,

abilitazione ON/OFF da remoto

standard signals: general alarm, high temperature alarm, remote ON/OFF enable

funzione di riscaldamento con elementi elettrici realizzati in tubo alettato in acciaio, provvisti di termostato di sicurezza (opzionale)

heating function made of electrical elements made of carbon steel finned tube, provided of safety thermostat (optional)

.....

# ventilatori di condensazione di tipo assiale, con controllo di condensazione filtro di aspirazione a cartuccia in poliestere, con grado di

condenser axial fans, with condensation control

cartridge polyester air suction filter, with filtration capacity

cooling and heating (optional) control

filtrazione da 1 µm (≥99%) sistema di contro-lavaggio del filtro automatico di tipologia Pulse-Jet. Il sistema è composto da compressore dell'aria,

of 1 µm (≥99%)

filter auto-cleaning system, Pulse-Jet type. It's composed by air compressor, stainless steel air storage, overpressure safety valve and a temporized injection valve

Pulse-Jet. Il sistema è composto da compressore dell'aria, serbatoio di accumulo in acciaio inox con valvola di sicurezza, elettrovalvola temporizzata per la gestione dei contro-lavaggi ventilatore centrifugo di pressurizzazione

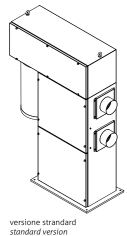
high head pressurization centrifugal fan

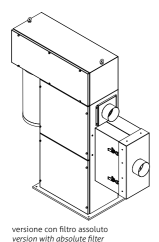
ventilatore centrifugo di ricircolo (opzionale) filtro classe "H" su mandata dell'aria trattata (opzionale) recirculation centrifugal fan (optional) class "H" filtering stage on air delivery (optional)

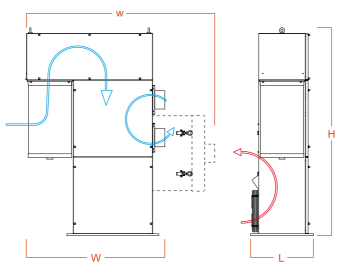
# DATI TECNICI

# TECHNICAL DATA

### CPRM 302 CPRM 502







modello   model		CPRM 302	CPRM 502
caratteristiche   features	m.u.		
capacità di raffreddamento   cooling capacity	W (1A)	4250	5900
	W (1B)	3150	4550
capacità di riscaldamento   <i>heating capacity</i> (2)	W	1800	1800
ventilatori di pressurizzazione   pressurization fans	n°	1	1
portata aria   air flow rate	m³/h	550	550
ventilatori di ricircolo   recirculation fans (2)	n°	1	1
portata aria   air flow rate	m³/h	550	550
compressore   compressor	n°	1	1
fluido refrigerante   refrigerant	-	R134a	R134a
filtro aria di rinnovo   intake air filter	type	pleated circular cartridge in synthe	etic media - 10m² surface
	eff.	class M (EN 60335-2-69	9) > 99,9%
filtro di ricircolo   recirculation air filter (2)	type	multihedral absolute filter in glass microfiber	
	eff.	calss H13 (EN 1822:2010	0) ≥99,95%
dati elettrici   electrical data			
potenza assorbita   power consumption (2)	W cooling	2230	2780
	W heating	2350	2350
alimentazione di potenza   power supply (4)	V / Ph / Hz	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
alimentazione ausiliari   auxiliary power supply	V / Ph / Hz	24 / 1 / 50	24/1/50
grado di protezione   protection ratio (5)	IP	65 / 44	65 / 44
dimensioni   dimensions			
larghezza x profondità x altezza (W(w) x L x H) width x length x height (W(w) x L x H)	mm	1100 (1500) x 500 x 1605	1100 (1500) x 500 x 1605
peso   weight	kg	250	270
limiti di funzionamento   <i>operating limits</i>			
temperatura esterna   external temperature (min / max)	°C	-10 / +70	-10 / +70
range del set point   set point range	°C	+20 / +35	+20 / +35

# LEGENDA | KEYS

flusso cond

flusso di condensazione condensation air flow

flusso di ricircolo

### (1A, 1B)

alle seguenti condizioni: ingresso aria al condensatore "A" +35° e "B" +50°C e temperatura interna cabina +27°C, fase di raffreddamento

at the following conditions: condenser air inlet "A" +35° and "B" +50°C, cabinet internal temperature +27°C, in cooling mode

opzionale optional

(3)

alle seguenti condizioni: configurazione standard, alimentazione 400/3/50, temperature di lavoro L35L35 in raffreddamento

at the following conditions: standard configuration, power supply 400/3/50, working temperature L35L35 in cooling mode

(4)

tolleranze ammesse: voltaggio ± 10%, frequenza ± 3% admitted tolerance: ± 10% on voltage, ± 3% on frequency

(5)

protezione verso cabina / protezione macchinario lato esposto all'esterno protection ratio for cabin / protection ratio of machinery external exposure

# PULIZIA AUTOMATICA PULSE-JET

# PULSE-JET AUTOMATIC CLEANING

# Le unità CPRM si distinguono per i vantaggi del sistema di pulizia automatico dei filtri.

Sono in grado di fornire un flusso continuo di aria pulita ai locali ed agli operatori, al contempo di garantire una sovra-pressione evitando eventuali infiltrazioni di polveri nei locali. Esse nascono per impiego in atmosfere con altissime concentrazioni di polveri, ove non può essere fornita aria pulita attraverso canalizzazioni o comunque considerata una filtrazione con filtri standard per via dei considerevoli costi di manutenzione e della ricambistica.

Le macchine sono equipaggiate con un **sistema automatico di pulizia del filtro** basato su **tecnologia Pulse-Jet** che riduce al massimo gli interventi di manutenzione. L'azione di pulizia viene effettuata mediante un getto d'aria ad alta pressione che viene direzionato in controcorrente nel filtro stesso, il passaggio attraverso un ugello Venturi, ne aumenta il volume creando così un flusso d'aria ad alta velocità il quale smuove le superfici del filtro liberandolo dalla polvere accumulata.

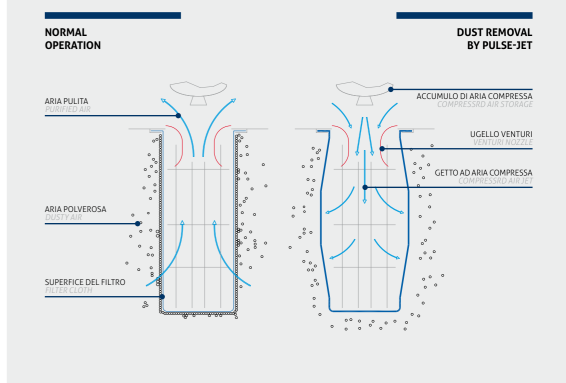
L'unità CPRM non necessita di una linea di aria compressa in quanto integra un compressore d'aria, il vaso di accumulo, le valvole di comando e sicurezza, l'automazione necessaria ad un funzionamento autonomo e sicuro.

### The CPRM units distinguish by the advantages of the filter's automatic cleaning system.

Are able to supply continue and purified air flow to the premises and operators, at the same time to guarantee a positive overpressure to prevent the entry of dust. CPRM are designed for use in atmospheres with very high concentrations of dust, where clean air cannot be supplied to the rooms through ducts and where a filtration with standard filters cannot be considered due to the excessive costs for maintenance and spare parts.

The units are equipped with an **automatic filter cleaning system** based on **Pulse-Jet technology** which minimizes the maintenance operations. The cleaning action is carried out by means of a high pressure air jet which is directed in counter-current into the filter itself, the passage through a Venturi nozzle, increases its volume thus creating a high-speed air flow which shocks the surfaces of the filter freeing it from the accumulated dust.

The CPRM doesn't need air supply as includes an air compressor, storage tank, control and safety valves, the automation required for autonomous and safe operation.





# OPZIONI E ACCESSORI

# OPTIONAL AND ACCESSORIES

#### **OPZIONI**

**OPTIONALS** 

funzione di riscaldamento con elementi elettrici corazzati	heating function with electrical heating elements
kit di filtrazione addizionale con filtro assoluto di tipo HEPA	additional kit of absolute HEPA filter
·	pre-heating function 1800W for low environmental temperature installations
ventilatore centrifugo di ricircolo ad elevata prevalenza	centrifugal recirculation fan
versioni con tensioni e frequenze diverse dai valori standard	versions with voltage and frequency different from standard values
	funzione di riscaldamento con elementi elettrici corazzati kit di filtrazione addizionale con filtro assoluto di tipo HEPA funzione di preriscaldamento 1800W per ambiente a bassa temperatura ventilatore centrifugo di ricircolo ad elevata prevalenza versioni con tensioni e frequenze diverse dai valori standard

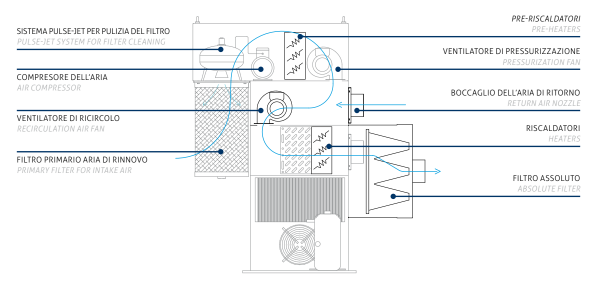
### accessori

accessories

tubazioni flessibili per la distribuzione dell'aria	flexible hoses for air distribution
boccagli aggiuntivi per la connessione delle tubazioni	additional air nozzles for hoses connection
serranda a gravità per cabina/quadro elettrico	gravity damper for operator cabin/electrical board







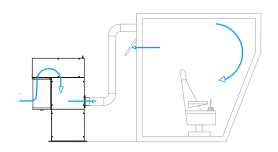
IT. Il costruttore Refrind Srl si ritiene libero di modificare i dati contenuti nella presente in qualsiasi momento ai fini dello sviluppo e miglioramento del prodotto e che pertanto non è possibile considerarli vincolanti ai fini contrattuali. EN. The manufacturer Refrind Srl is free to modify the data of this documentation at any time for the development needs or improvement of the product, is therefore forbidden to consider this documentation binding for contracts.

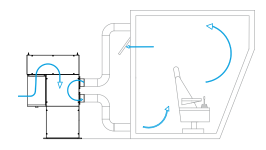
# ESEMPI DI APPLICAZIONE

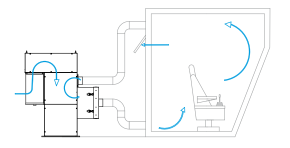
# **EXAMPLES OF APPLICATION**

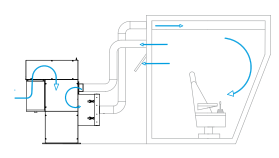
**CPRM 302** solo pressurizzazione con aria di rinnovo **CPRM 502** pressurization with external fresh air only

**CPRM 302** pressurizzazione e ricircolo combinati combined pressurization and recirculation







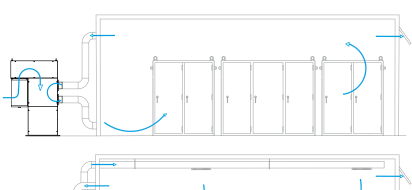


RAFFREDDAMENTO DI CABINE OPERATORE

OPERATOR CABIN CONDITIONING

CPRM 302 pressurizzazione e ricircolo combinati con stadio filtrazione addizionale combined pressurization and recirculation with additional filtering stage

CPRM **302** CPRM **502**  pressurizzazione e ricircolo combinati con stadio filtrazione addizionale combined pressurization and recirculation with additional filtering stage



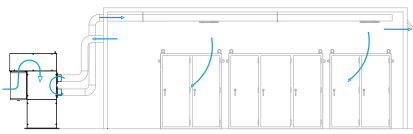
### CPRM **302** CPRM **502**

con ricircolo dell'aria with air recirculation



RAFFREDDAMENTO DI QUADRI ELETTRICI

eLectrical Board conditioning



**CPRM 302 CPRM 502** 

con ricircolo dell'aria with air recirculation



via Bartolomeo Colleoni, 35-37 24060 Gorlago (Bergamo) | Italia

tel +39 035 300474 fax +39 035 290425